

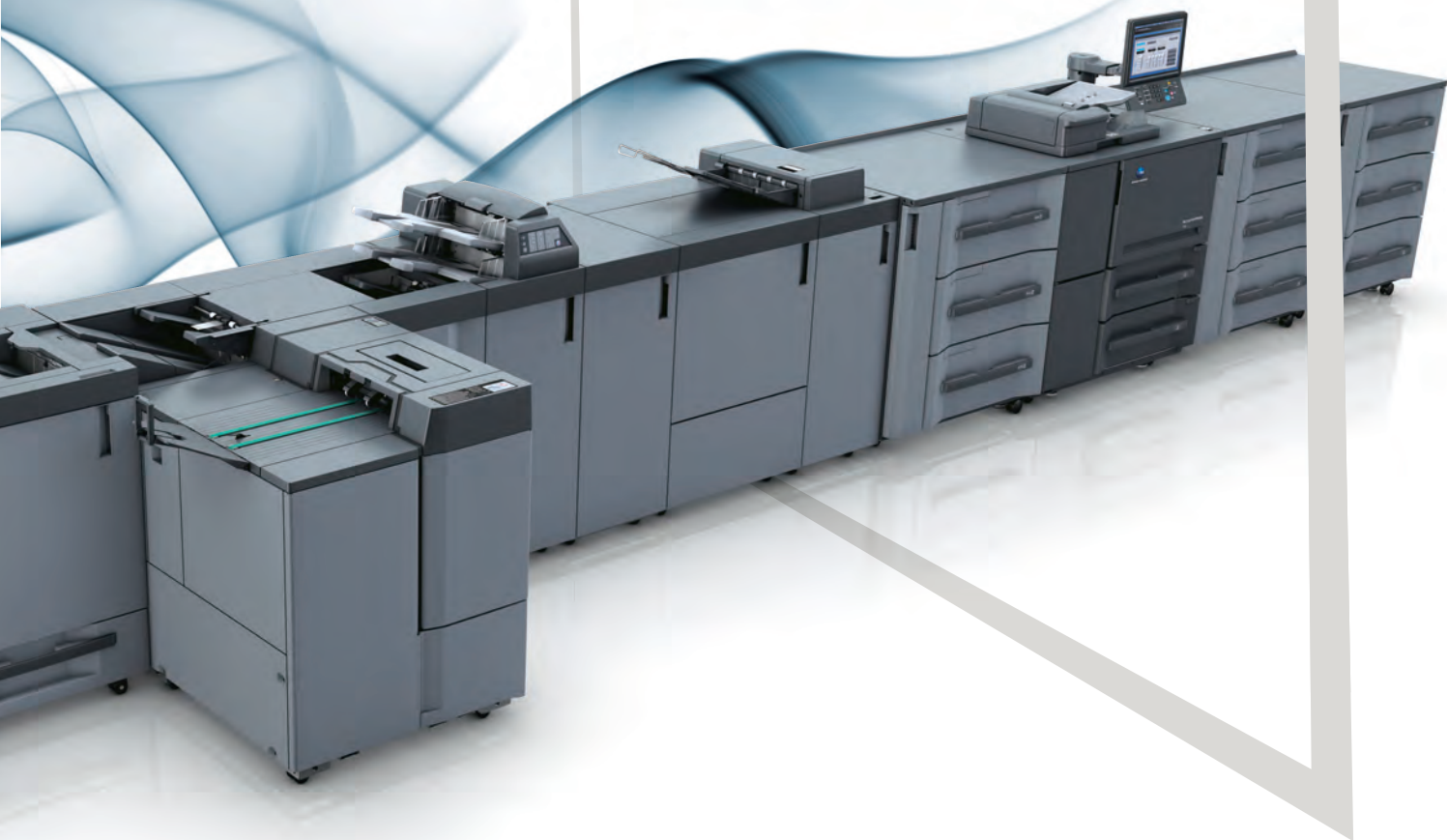


KONICA MINOLTA

AccurioPress  
7136/7120

# KEEP YOUR BUSINESS IN THE BLACK

高い品質かつ安定性  
モノクロプロダクションプリント



多様な視点で  
未来をデザインする  
RETHINK WHAT'S POSSIBLE

Giving Shape to Ideas

# NEEDS TO BE A PROVEN AND TRUSTED PRODUCTION

**Accurio**Press  
7136/7120

7136:136ppm 7120:120ppm



生産現場における専門知識に基づいた技術を継承した  
AccurioPress 7136シリーズ。  
必要な機能とサービス、信頼と安心感を与えます。  
現場の作業ワークフローをシームレスに改善し効率化を図ります。

**HIGH QUALITY × SKILL-LESS**



# 信頼と実績のある 高画質を実現する ワークフローの高速化

高生産性に合わせて高画質を実現するシステムと機能を提供。IQ-501などの自動化オプションにより品質を安定かつ持続的にし、効率的な生産環境を構築します。

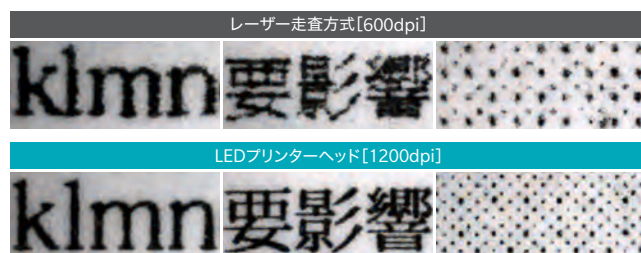
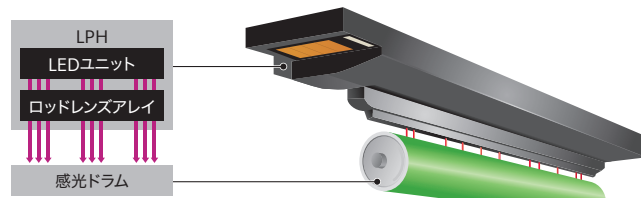
## 優れた瞬発力で生産性を高める A4:136ppm、A3:78ppmの高速出力

A4ヨコ136ppm、さらにA3サイズではトップクラスとなる78ppmの高い生産性を実現。オンデマンド印刷に重要な短納期サービス、突発的なオーダーへの対応など、印刷ビジネスの向上に寄与します。

※7120はA4:120ppm、A3:70ppm

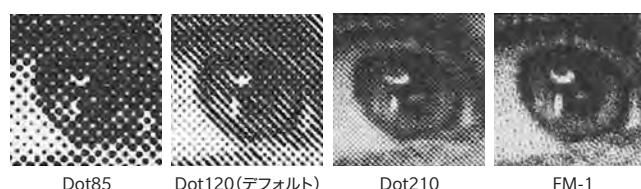
## LPH(LED Print Head)による書き込み 1200dpiの高解像度出力

LEDユニットを使用して書き込むLEDプリンターヘッドを採用。細かな30μmのビーム径により、1200dpiの高解像度を達成し、再現性も大幅に向上。細かな文字やスクリーン階調の品質をいっそう高めています。



## 多彩なスクリーンを選択可能な 9パターンのスクリーン設定

85L(低解像度)から210L(高解像度)までをカバーする6種類のドットスクリーンと、3種類のFMスクリーンの計9種類のスクリーンを標準装備。個々の網点形状を見直し、より滑らかな高画質を実現しました。出力内容に合わせて最適なスクリーンを使用することで、高品位なプリント画質を提供できます。



## CMYKデータを適切に処理する CIE色空間の採用

カラー原稿を出力する際、入力画像を一旦CIE空間に変換。その後本機の色空間に変換し適切に処理します。従来の数式による単純変換に比べシャドー部の色つぶれを抑え、豊かな階調表現を可能にしています。



※出力速度が低下する場合があります。

## 転写画質や用紙の搬送性向上に貢献する ベルト転写方式

用紙をベルトに密着させて隙間を排除し、ベルトの圧力でトナーをムラなく均一に付着させます。紙端で起こる画像欠けやローラーの抵抗で発生する転写ズレを最小限に抑えます。



## ハードな使用に応える 月間デューティーサイクル324万枚

本体および内蔵パーツの耐久性が向上。長時間稼働での安定生産を実現し、ハイボリュームユーザーの要求を満たす信頼性を有しています。

## 基準TEC値を大幅にクリアした 省エネ設計

エナジースターV3.2に適合。定着部の制御見直しにより、自社前任機と比較して消費電力を削減しました。

## 工数削減と品質向上を両立する

### 自動キャリブレーション・表裏見当調整 ※オプション

今まで手作業で行っていたキャリブレーションや表裏見当調整をすべて自動化。スキルレスで誰でも最適な調整を短時間で実施できます。従来のマニュアル測定や数値入力が不要となり、操作ミスによる品質問題も軽減します。

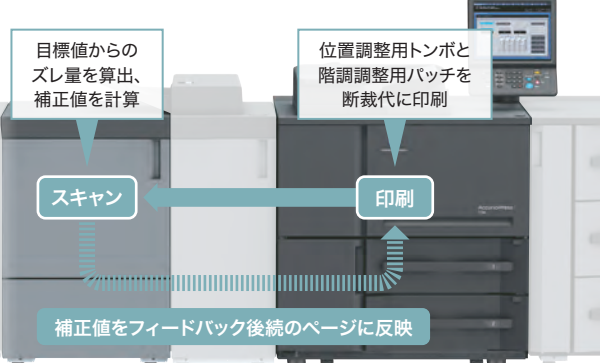
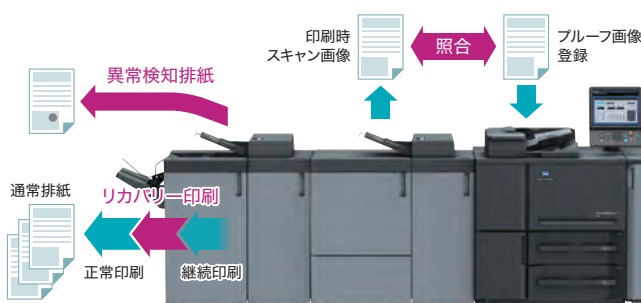
### 表裏見当のリアルタイム監視・調整機能 ※オプション

生産性を落とすことなく、表裏見当をリアルタイムで監視し、自動補正します。印刷中の階調変動や見当ずれを最小限にし、高品質な印刷物を安定して供給します。また、見当起因のヤレ発生を抑え、コスト改善や顧客の信頼度向上に寄与します。

## 印刷不具合を印刷中に検査・再印刷する

### リアルタイム自動検品機能 ※オプション

登録した正解画像と成果物を生産中に比較し、異常がある成果物だけを排紙。異常ページのみ再印刷するため、正しい成果物に仕上がります。汚れや画像欠けの他、ホタルやスジの検出が可能です。



## 四方断裁をオンラインで処理

### トリマーユニット TU-510e ※オプション

四方断裁によりSRA3の用紙からA3やA4×2枚のフルブリード印刷物をオンラインで作成できます。名刺・カードサイズの断裁や筋入れの機能拡張も可能です。



#### 私製ハガキ(100×148mm)

厚手の上質紙(316×234mm)に4面付けしたものをワンパスで断裁処理できます。

#### 名刺(91×55mm、最大462枚<sup>※</sup>)

両面印字に加え、名刺サイズに自動断裁し、付属のカードトレイに積載します。  
※177~256g/m<sup>2</sup>まで、257~300g/m<sup>2</sup>の用紙の積載量は異なります。

## 効率的なワークフロー構築に貢献するアプリケーション連携

### ワークフロー連携による省力化・効率化を実現する In2site+AccurioPro Flux+7136の自動出力ライン

オンラインショップ構築パッケージIn2SiteとAccurioPro Fluxとの連動で、印刷物の受注から面付けなどの前処理、印刷・後加工まで全工程を効率化できます。Web to Printを活用した新規顧客の開拓や、既存顧客の利便性向上によるクライアント内シェアの向上に効果的です。



### 印刷前工程を効率化する AccurioPro Fluxとの面付け連携

AccurioPro Fluxの自動面付機能やWeb to Printソリューションなどのサードパーティー製アプリケーションとのXML連携を可能にし、印刷前工程を効率化できます。Fluxの仕様に沿ったXMLを生成することで、印刷ファイル選択、部数入力、印刷設定・指示を自動化し、時間のかかる作業を簡素化、迅速化します。



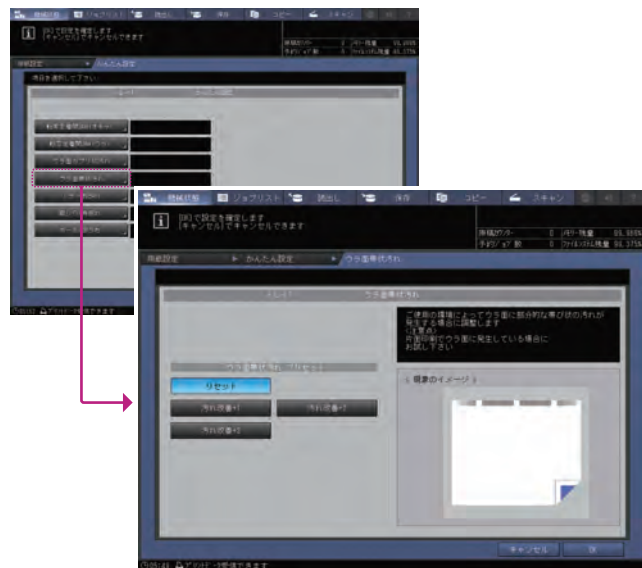
# 知識や経験を問わず 安定した 作業ワークフローを確立

時代に合った操作性で持続的かつ安定した運用をご提案。  
スキルの有無にかかわらず作業をスムーズに。

## エキスパート設定を簡単にワンタッチ かんたん設定機能

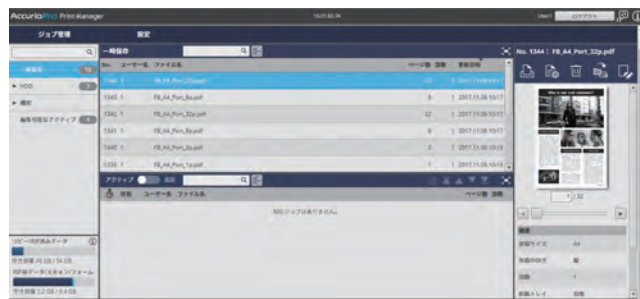
生産中に思わぬトラブルや異常が発生した際に一時的に問題を軽減する効果がある設定を集約したボタンを標準装備。従来では、メーカーのサービスマンや現場のプロフェッショナル人材が作業していた項目を、誰でも押すことで同じ効果を得ることができます。

※機器や環境の状況によっては効果がでない場合があります。



## シームレスで使いやすいインターフェイス AccurioPro Print Manager (標準装備)

カラープロダクション印刷システムなどに搭載していたJobCentroと同等の機能をWebブラウザで利用可能になりました。本体パネルやプリンタードライバーとの高い親和性のある使いやすいインターフェイスで、オペレーションを効率化します。また、ColorCentro同等のトーンカーブ調整機能も備えています。



## 中継搬送ユニットによる 作業工程の簡略化と品質向上 ※オプション

### ■ リアルタイムカール補正

印刷中も中断することなくリアルタイムでカール補正が行え、フラットな印刷物により後加工工程の負荷やヤレを低減します。

### ■ 加湿式カール調整機能

加湿により、高温になった紙を冷却し、剛度を下げるため、より効率的なカール調整が可能になります。また、静電気除去効果もあります。



## ホットフォルダーで手軽に出力可能な ダイレクトプリント

PDF/TIFFファイルをアイコンまたは共有フォルダーにドラッグ&ドロップするだけで、アプリケーションを起動することなくプリントできます。よく使う印刷設定のアイコンを複数作成しておけば、出力のたびに設定し直す必要がなく、たいへんスピーディーで便利です。

※AccurioPro Hot Folderおよび、本体機能の両方でダイレクトプリントが可能です。



## ビジネスの拡大をサポートする、幅広い用紙・用途への対応力

### ■ 40g/m<sup>2</sup>の薄紙、350g/m<sup>2</sup>の厚紙まで対応

クラス最高レベルの用紙対応力で、薄紙の帳票から、厚手紙のパッケージやタグ印刷など、多様な印刷サービスに応えます。

### ■ 低コストで高品質な封筒印刷

封筒印刷専用定着ユニットを使用することで、高品質な封筒印刷が安定して実施可能。封筒貼り合わせ部の光沢さも最少になるよう設計されているので、安価な汎用封筒も使用でき、コストダウンに寄与します。



## 短納期・高品質アウトプットに貢献するオプション群

### ハイボリューム印刷をサポート、高速かつ安定した搬送を実現する給紙オプション

※オプション

#### ■ 大量印刷をサポートする高い給排紙能力

大容量給紙ユニットPF-710は、最大3連結が可能。本体給紙と合わせ、最大18,000枚の連続給紙ができます。また、排紙ユニットLS-507の3連結により、最大15,000枚の排紙容量を誇ります。これらの高い給排紙能力で、ハイボリューム印刷をサポートします。



### インラインで多彩な後加工を可能にするフィニッシングオプション

※オプション

#### ■ 高品質な中とじ製本を実現するSD-506

最大50枚・200ページ(80g/m<sup>2</sup>)の中とじ製本を行えます。2、3枚ごとに折り加工を施す鞍掛け方式の採用や、小口断裁機能により美しい仕上がりを実現。製本作業等の後処理が効率よく行えます。

#### ■ 最大600ページに対応するくるみ製本機PB-503

最大300枚・600ページ(80g/m<sup>2</sup>)または厚さ30mm以下のくるみ製本に対応。表紙に最大216g/m<sup>2</sup><sup>※1</sup>の厚紙を使用でき、印刷と糊付け処理をインラインで実行。後段にステープルフィニッシャーの接続も可能です。

※1:表紙で使用の場合、本紙は最大91g/m<sup>2</sup>に対応

#### ■ ステープルフィニッシャー FS-532/FS-541

針カット機能付き100枚<sup>※1</sup>とじステープルフィニッシャー。3種類のサブオプションを装着することで機能拡張でき、マルチタスクを省スペースで可能にします。

※1:A3サイズは50枚まで

#### ■ 多彩な折り機能とパンチ処理機能を提供するFD-503

6種類の折り機能や、2穴・3穴のパンチ処理機能を提供します。また、シートインサー機能も装備。マニュアル処理も可能なため、オフラインでの作業も行えます。



# AccurioPress 7136/7120の主な仕様

## 本体仕様

製品名	AccurioPress 7136	AccurioPress 7120
形式	コンソール	
読み取り解像度	600×600dpi	
書込み解像度	1,200dpi×1200dpi	
階調	256階調	
メモリー容量	16GB	
HDD	1TB×2	
複写原稿	シート、ブック、立体物(重さ最大6.8kg)	
最大原稿サイズ	A3	
最大印字領域	313.9×483mm	
用紙サイズ	SR4.3, SR4.4, A3, B4, A4, B5, A5ヨコ, 定型インデックス紙、 不定形紙(最大324×463mm、最小182×39mm) PF-710 TypeB装着時: 不定型紙(最大324×483mm、最小95×133mm)	
画像欠け幅	先端: 3mm以下、後端: 2mm以下、手前/奥側2mm以下	
ウォームアップタイム	420秒以下(室温20°C、定格電源時)	
ファーストコピー <sup>※1</sup> /プリントタイム	2.7秒以下	2.8秒以下
連続複写(プリント)	136枚/分(A4ヨコ)	120枚/分(A4ヨコ)
速度 <sup>※2</sup>	78枚/分(A3)	70枚/分(A3)
複写倍率	固定 等倍: 1±0.5%以下 拡大: 1: 1.154/1.224/1.414/2.000 縮小: 1: 0.866/0.816/0.707/0.500 固定任意 ズーム 25%~400%(0.1%単位で設定可能)	
給紙方式/給紙量	2段トレイ: (1,500枚×2段) 80g/m紙 対応用紙坪量	
原稿	本体トレイ: 40~300g/m(対応紙種制限あり) オプションのPF-710 TypeB, PF-709 TypeCの中段トレイのみ: 40~350g/m(対応紙種制限あり)	
連続複写(プリント)枚数	1~9999枚	
両面コピー(プリント)	SR4.3, SR4.4, A3, B4, A4, B5, A5, はがき、不定形紙(最大: 324×483mm、最小: 95×133mm) 対応用紙坪量: 40~300g/m	
電源	単相2線式AC200V 20A(50Hz/60Hz)	
最大消費電力	4.0kW(専用電源コードを装備しているオプション以外の装置システム値)	
大きさ(幅×奥×高さ)	990x910x1,200mm(本体+ADF、操作部含まず)	
機械設置寸法	機械前面に631mm以上(本体ADU台座を引き出した時)、背面ダクトより200mm以上、 左右100mm以上の作業スペースを確保	
質量	約369kg	

※1: A4ヨコ、等倍、第1トレイ、原稿ガラス面からの読み取り。※2: 紙種により出力枚数が異なります。

## 自動両面同時読み取り原稿送り装置[DF-708] (標準装備)

原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿の種類	普通紙・特殊紙(片面原稿: 35~210g/m <sup>2</sup> 、両面・混載原稿: 50~128g/m <sup>2</sup> )
原稿サイズ	最大297×31.8mm
原稿枚数	300枚(80g/m <sup>2</sup> ) 同系色、異系色混載原稿対応
原稿読み取り速度	コピートレイ: 片面75ページ/分 両面150ページ/分(A4ヨコ) (600dpi) スキャントレイ: 両面80ページ/分 両面160ページ/分(A4ヨコ) (300dpi)
電源	本体より供給
大きさ(幅×奥×高さ)	618x575x184mm(給紙皿除く)
質量	約15kg

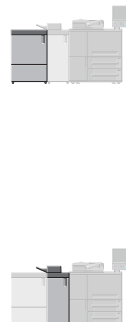
## インテリジェントコアリティオプティマイザー[IQ-501] (オプション)

装着可能オプション	紙面検査ユニット UK-301、紙面検査用中継搬送ユニット RU-702
最大検知領域サイズ	100×139~331×1,300mm 紙機能仕様に準ずる
対応用紙坪量	40~350g/m <sup>2</sup>
電源	AC 100~240V (50/60Hz)
	前段接続製品からの供給: DC 24V、5V 後段接続製品への供給: DC 24V、5V
最大消費電力	700W以下(後段接続オプションを含む)
大きさ(幅×奥×高さ)	663×696×1,020mm
質量	約184kg

## 中継搬送ユニット[RU-518m] (オプション)

機能	排紙冷却・デカラーフィルタ、中継搬送および排紙
装着可能オプション	加湿デカラーユニット HM-103
対応用紙サイズ <sup>※3</sup>	SR4.3, A3, B4, SR4.4, A4, B5, A5, B6S, A6S, ハガキ、 不定形紙(最大331×1,300mm、最小100×139mm)
対応用紙坪量	40~350g/m <sup>2</sup>
最大搬送枚数 <sup>※4</sup>	762mmまで: 100枚(80g/m <sup>2</sup> ) 762.1mm~: 1枚
電源	AC 100V/50/60Hz
最大消費電力	712W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	410×720×1,135mm
質量	約95.4kg

※1: 長尺紙はMK-761装着時



## ご注意

※国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、郵便はがき、政府発行の印紙類などをコピーすることは法律で禁止されています。

※著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・写真などの著作物は、個人的に、または家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

## 安全にお使いいただくために

- ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。●水気、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

※KONICA MINOLTA、シンボルマーク、Giving Shape to Ideas、AccurioProおよびAccurioPressは、コニカミノルタ株式会社の登録商標または商標です。※WindowsおよびWindows Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。※AdobeおよびPostScriptは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の登録商標または商標です。※Mac OSは、Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※その他のブランド名および製品名は各社の登録商標または商標です。※製品の仕様・外観・価格は都合により予告なしに変更する場合があります。※40~350g/m<sup>2</sup>の範囲のすべての用紙について性能を保証するものではありません。※このカタログに掲載の商品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。※このカタログに掲載の操作パネルの画面はハメコミ合成です。※AccurioPress 7136/7120をご購入の際は保守サービスシステムの契約を締結していただきます。詳細については販売担当者にお問い合わせください。※保守サービスのために必要な補修用性部品の最低保有期間は、本体の製造中止後7年間です。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※万が一ハードディスクなどに不具合が生じた場合、保存データが消失する場合があります。大切なデータは、パソコンおよびメディアでの保存・運用をお勧め致します。また、重要な書類の原本は必ず別途保管してください。

コニカミノルタ情報機器事業の生産事業所およびその生産関係会社の全てにおいてISO14001を取得しています。また、国内販売会社の全拠点でも認証を取得しています。

## 国内総販売元

**コニカミノルタ ジャパン株式会社**  
〒105-0023 東京都港区芝浦 1-1-1

製造元

**コニカミノルタ株式会社**

お客様相談室 **0120-805039**

受付時間は土、日、祝日を除く9:00~12:00、13:00~17:00でお受けします。

おことわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただいております。ご了承ください。

消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

製品についての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。<https://www.konicaminolta.com>

## プリンター機能 (標準装備)

形式	内蔵型
連続プリント速度	本体仕様に準ずる
解像度	1200dpi×1200dpi/600dpi×600dpi
メモリー	16GB
ページ記述言語	PLC5e/6、Adobe PostScript3(PS3020)、PDFダイレクトプリント(PDF Ver1.7) TIFFダイレクトプリント(TIFF Ver6準拠)、PPML(Ver2.2)、APPE5.6 <sup>※1</sup>
内蔵フォント	PCL PS3
対応プロトコル	TCP/IP、PX、SPX、NetBEUI、IPP、WSD、Bonjour、SMB
対応OS	Windows 10 <sup>※2</sup> /11、 Windows Server 2016/2019/2022/2025
PS	Windows 10 <sup>※2</sup> /11 Windows Server 2016/2019/2022/2025
PS-Plug-in	Windows 10 <sup>※2</sup> /11 Windows Server 2016/2019/2022/2025 macOS Big Sur(11)、macOS Monterey(12)、macOS Ventura(13)、macOS Sonoma(14)、 macOS Sequoia(15)
インターフェイス	10base-T/100base-TX/1000base-T

※1:UK-217オプション装着時 ※2:32ビット(x86)/64ビット(x64)環境に対応

## スキャナー機能 (標準装備)

型式	カラースキャナー
読み取り解像度	200×200dpi、300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi
原稿読み取り速度	片面(カラー/モノクロ): 120ページ/分 (300dpi) 両面同時読み取り(カラー/モノクロ): 240ページ/分 (300dpi)
(A4ヨコ)	
インターフェイス	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
対応プロトコル	TCP/IP、FTP、SMB、SMTP、WebDAV (IPv4/IPv6)
出力フォーマット	TIFF、JPEG、PDF、コンパクトPDF、XPS、暗号化PDF、PDF/A
対応OS <sup>※1</sup>	Windows 10 <sup>※2</sup> /11

※1:TWAINドライバーの対応OS ※2:32ビット(x86)/64ビット(x64)環境に対応

## 環境配慮を可能な限り、エコロジーデザイン



複写機・複合機・プリンターサーフェイシャル製品の安全データシート(SDS, Safety Data Sheet)をインターネット上に掲載しております。  
お使いいただく前に内容をご確認ください。  
<https://www.konicaminolta.jp/pr/msds/>

## 国際標準規格ISO15408認証

セキュリティ機能の信頼性を保証する国際標準規格であるISO/IEC15408認証を取得しています。



## お客様の管理負担を軽減するリモートサービス KONICA MINOLTA iCare

KONICA MINOLTA iCareは、先進の遠隔診断リモート管理プラットフォームにより、故障の未然防止や故障時の迅速な対応を実現。マシンのダウンタイムを最小限に抑えることが可能です。ファームウェアの自動更新やパネル画面をお客様と共有できる遠隔サポートなどのサービスも展開しています。



## お問い合わせは、当社へ。



KONICA MINOLTA

# AccurioPress 7136/7120

## ■ オプションシステム & 価格表

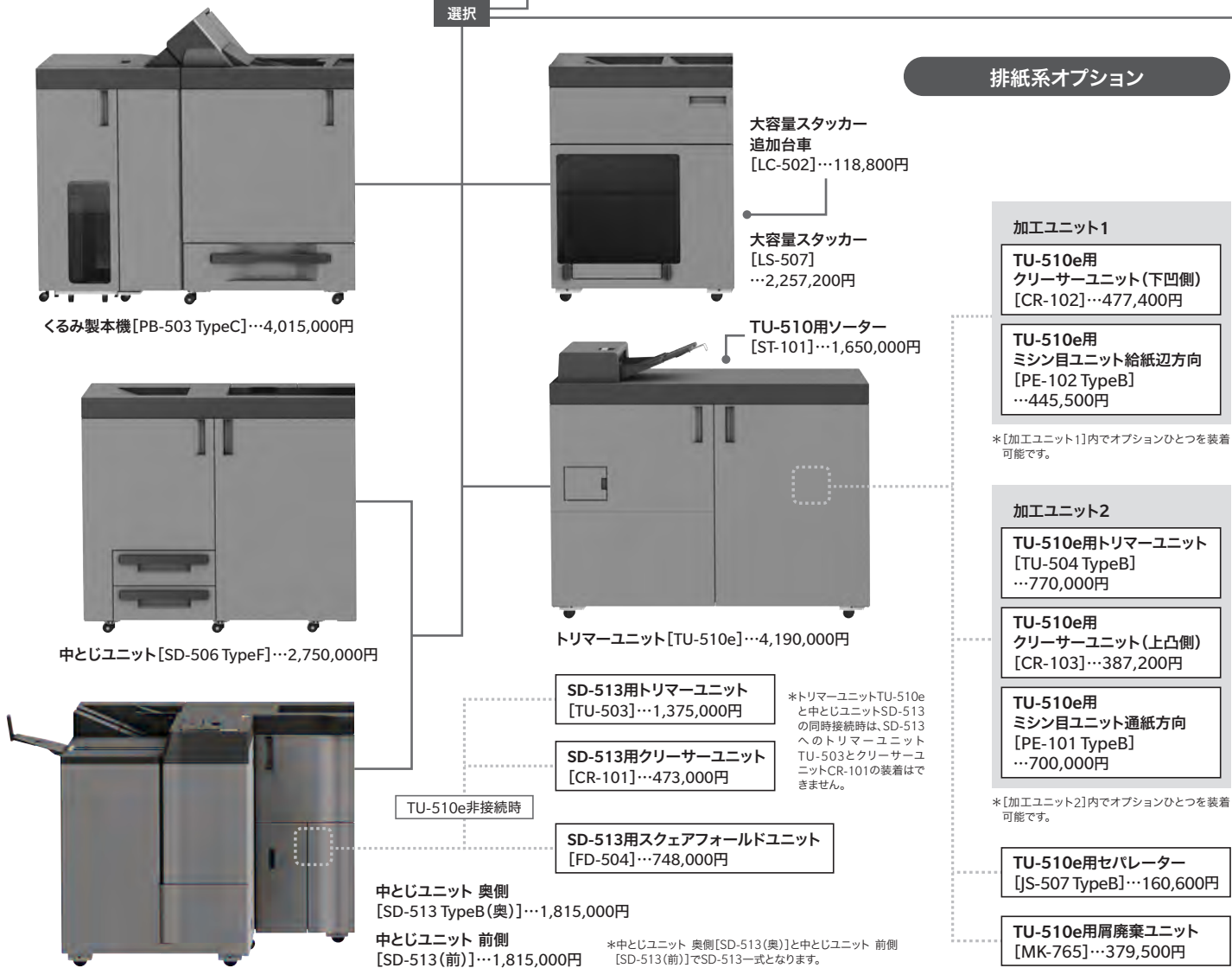
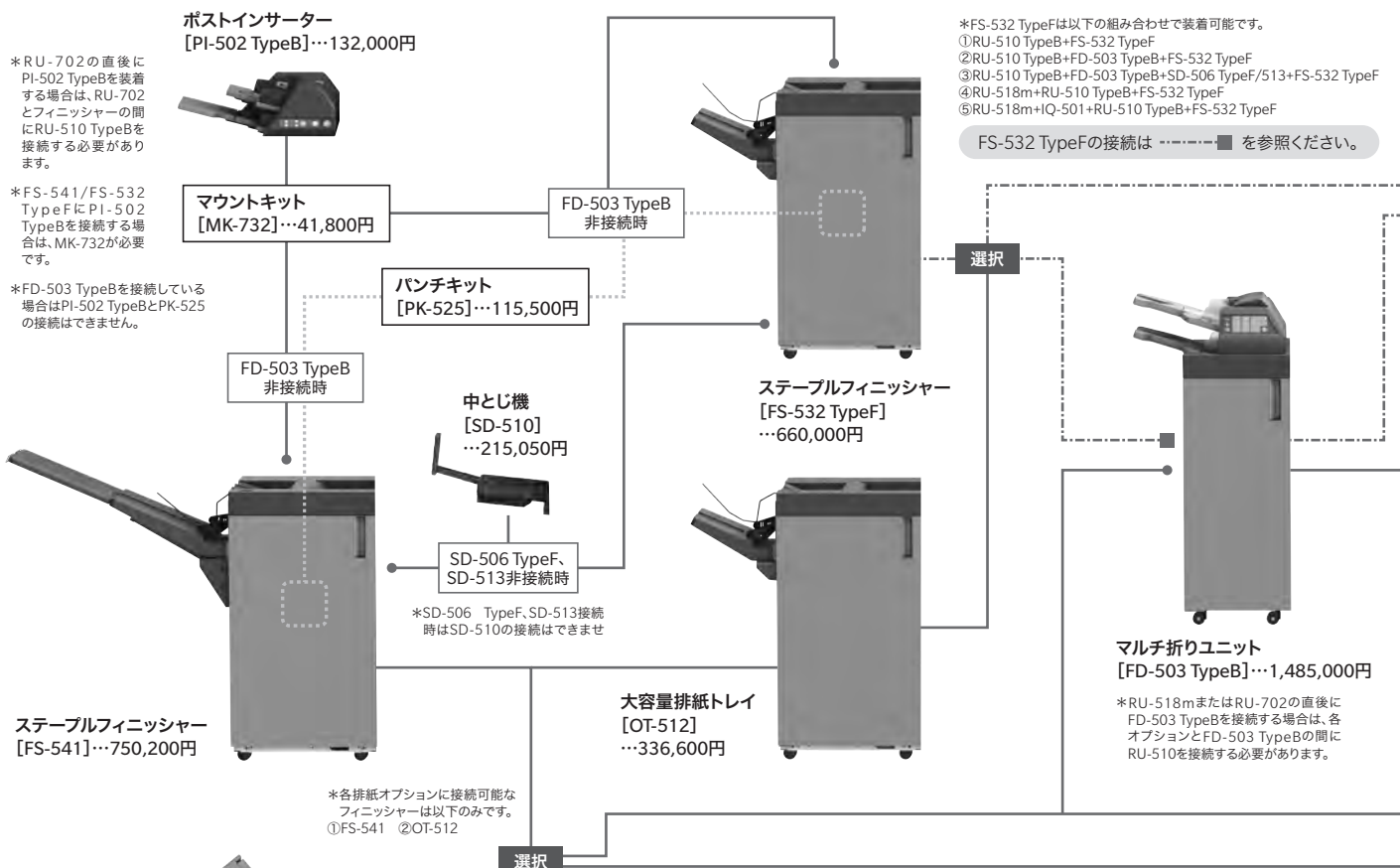
本紙は事業者向けの商品・サービスの情報を提供しております。記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご購入の際は別途申し受けます。

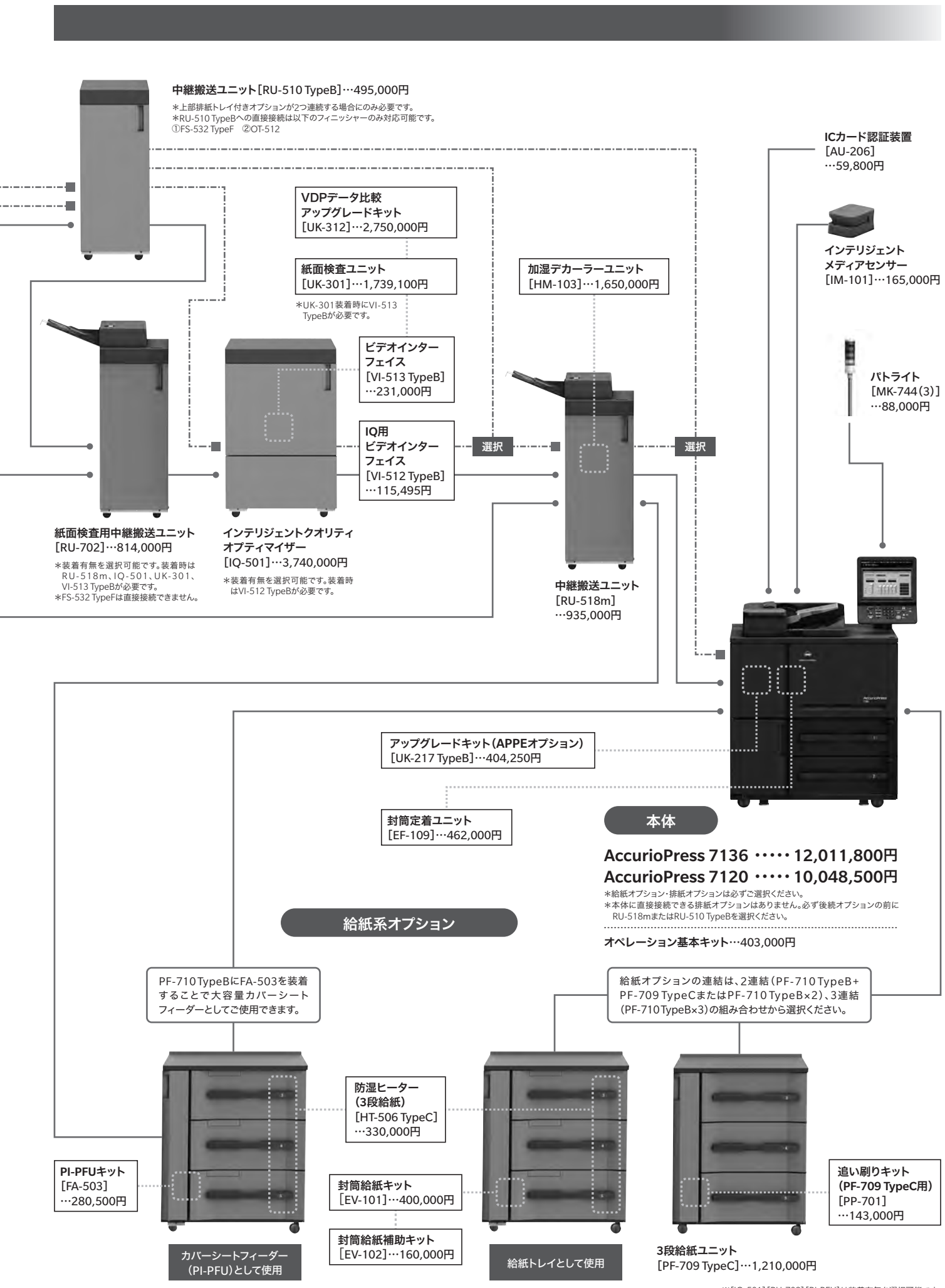
推奨システム構成		最小構成モデル		(単位:mm)			
100枚平じ製本		表裏位置調整自動化					
カール・波打ち低減		8,000枚給紙					
本体	7136 12,011,800円 (103,000円)	給紙系オプション	エアサクション3段給紙 ユニット[PF-710 TypeB] 1,385,700円(10,000円)	排紙系オプション	中継搬送ユニット [RU-518m] 935,000円(—)	インテリジェントクオリティ オプティマイザー[IQ-501] 3,740,000円(19,250円)	IQ用ビデオインター フェイスキット[VI-512 TypeB] 115,495円(—)
オペレーション 基本キット	403,000円(—)		防湿ヒータ(3段給紙) [HT-506 TypeC] 330,000円(5,500円)		ステーブルフニッシャー [FS-541] 750,200円(5,500円)		
				システム合計金額			
		19,671,195円(143,250円)					

推奨システム構成   中とじ・大容量排紙モデル		(単位:mm)	
100枚平とじ製本	パンチ処理		
6,000枚排紙	表裏位置調整自動化		
カール・波打ち低減	8,000枚給紙		
本体	エアサクション3段給紙 ユニット[PF-710 TypeB] 1,385,700円(10,000円)	中継搬送ユニット [RU-518m] 935,000円(—)	インテリジェントコアリティ オプティマイザー[IQ-501] 3,740,000円(19,250円)
給紙系オプション	防湿ヒーター(3段給紙) [HT-506 TypeC] 330,000円(5,500円)	IQ用ビデオインター フェイスキット[VI-512 TypeB] 115,495円(—)	オペレーション 基本キット 403,000円(—)
排紙系オプション	大容量スタッカー [LS-507] 2,257,200円(5,500円)	LS-507用台車 [LC-502] 118,800円(—)	中とじユニット [SD-506 TypeF] 2,750,000円(19,250円)
		システム合計金額	24,797,195円(168,000円)

推奨システム構成   四方断裁仕上げ・大容量排紙モデル		(単位:mm)		
100枚平じ製本	パンチ処理			
25枚中じ製本	中折り・三つ折り			
シートインサー	6,000枚排紙			
四方断裁	名刺仕上げ			
自動検品機能	表裏位置調整自動化			
カール・波打ち低減	8,000枚給紙			
本体 7136 12,011,800円 (103,000円)	中継搬送ユニット [RU-518m] 935,000円( - )	加湿デカラーユニット [HM-103] 1,650,000円(11,000円)	インテリジェントクリアティ オプティマイザー[IQ-501] 3,740,000円(19,250円)	IQ用ビデオインター フェイスキット[VI-512 TypeB] 115,495円( - )
オペレーション 基本キット 403,000円( - )	紙面検査ユニット [UK-301] 1,739,100円(2,750円)	紙面検査用ビデオインター フェイス[VI-513 TypeB] 231,000円( - )	紙面検査用中継搬送 ユニット[RU-702] 814,000円(2,750円)	VDPデータ比較 アップグレードキット[UK-312] 2,750,000円(16,500円)
給紙系オプション エアサクション3段給紙 ユニット[PF-710 TypeB] 1,385,700円(10,000円)	トリマユニット [TU-510e] 4,190,000円(19,250円)	トリマユニット [TU-504 TypeB] 770,000円(5,500円)	セパレーターユニット [JS-507 TypeB] 160,600円(5,500円)	大容量スタッカー [LS-502] 2,257,200円(5,500円)
防湿ヒータ(3段給紙) [HT-506 TypeC] 330,000円(5,500円)	ステープルフィニッシャー [FS-541] 750,200円(5,500円)	ポストインサー [PI-502 TypeB] 132,000円(5,500円)	マウントキット [MK-732] 41,800円( - )	LS-507用台車 [LC-502] 118,800円( - )
パンチキット [PK-525] 115,500円(5,500円)	中じ機 [SD-510] 215,050円(11,000円)	システム合計金額 34,856,245円(234,000円)		

## ■ オプション構成一覧





## ■ オプションの主な仕様

### ●給紙系オプション

#### エアサクション3段給紙ユニット【PF-710 TypeB】

形式	サクション式大容量3段給紙ユニット(カバーシートフィーダー機能として使用可能 <sup>※1</sup> )
対応用紙坪量	40~350g/m <sup>2</sup>
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5ヨコ、はがき、 不定形紙(最大324×483mm、最小95×133mm <sup>※2</sup> )
給紙容量(80g/m <sup>2</sup> 紙)	上段:1,300枚 中段・下段:各1,850枚
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	600W以下(防湿ヒーター含まず)
大きさ(幅×奥×高さ)	887×782×1,038mm
質量	約200kg

※1:オプションのPI-PFUキットFA-503装着時

※2:小サイズガイド使用時



#### 防湿ヒーター【HT-506 TypeC】

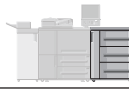
形式	給紙ユニット用防湿ヒーター
適用機種	PF-710 TypeB
電源	PF-710 TypeBより供給
最大消費電力	384W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	293×336×176mm
質量	約6kg



#### 3段給紙ユニット【PF-709 TypeC】

形式	大容量3段給紙ユニット
対応用紙坪量	40~350g/m <sup>2</sup> *301~350g/m <sup>2</sup> は中段トレイのみ
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5ヨコ、はがき、 不定形紙(最大324×463mm、最小95×139mm <sup>※1</sup> )
給紙容量(80g/m <sup>2</sup> 紙)	2,000枚×3段
電源	本体より供給
最大消費電力	140W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	809×780×1,038mm
質量	約150kg

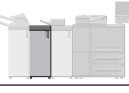
※1:小サイズガイド使用時



#### インテリジェントメディアセンサー【IM-101】

機能	用紙の種類や坪量を自動で判別
対応用紙種類 <sup>※1</sup>	紙種判別 グロス紙、マット紙、上質紙、普通紙、書籍用紙、ラフ紙の6種に判別
坪量区分	本体の坪量区分に準拠
対応用紙サイズ	135×100mm以上
測定対象枚数	1枚
接続インターフェイス	USB 2.0 Type-A
電源	本体供給
消費電力	12W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	140×183×94mm
質量	約1.1kg

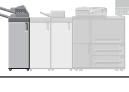
※1:エンボス紙・特殊紙・色紙を除く



### ●排紙系オプション

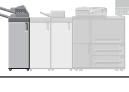
#### 中継搬送ユニット【RU-510 TypeB】

機能	重ね反転機能
対応用紙サイズ	95×133~324×483mm
スルーバン送機能	対応用紙坪量:40~350g/m <sup>2</sup> 用紙種類:普通紙、上質紙、コート紙、再生紙、封筒、エンボス、レザック紙
反転機能	対応用紙坪量:40~300g/m <sup>2</sup> 用紙種類:普通紙、上質紙、コート紙、再生紙、エンボス、レザック紙
重ね機能	対応用紙坪量:40~216g/m <sup>2</sup> 用紙種類:普通紙、上質紙、コート紙、再生紙、エンボス、レザック紙
電源	本体より供給
最大消費電力	68W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	410×723×1,020mm
質量	約36kg



#### マルチ折りユニット【FD-503 TypeB】

機能	パンチ・折り機能
パンチ機能	パンチ穴数 2穴:ø6.5、穴ピッチ80mm 3穴:ø8.0、穴ピッチ108mm 適用紙坪量 50~216g/m <sup>2</sup> パンチ紙サイズ 2穴:A3、B4、A4、B5、A5 3穴:A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ
折り機能	折り種類 中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折り、ダブルパラレル、観音折り 折り紙サイズ A3、B4、A4、B5、A5 不定形紙(最大305×458mm、最小210×279mm)
用紙坪量	中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折り:50~130g/m <sup>2</sup> ダブルパラレル、観音折り:50~91g/m <sup>2</sup>
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	180W
大きさ(幅×奥×高さ)	400×723×1,231mm
質量	約130kg



#### ステープルフィニッシャー【FS-541/FS-532 TypeF】

型番	FS-541	FS-532 TypeF
機能	大容量排紙トレイ、ステープル、 ソート/仕分け排紙、長尺紙横載標準	大容量排紙トレイ、ステープル、 ソート/仕分け排紙
用紙サイズ	サブトレイ: SRA3、A3、B4、SRA4S、A4、A4S、B5、 B5S、A5、A5S、不定形紙(最大331mm× 487.7mm、最小100mm×139.7mm) メイントレイ: SRA3、A3、B4、A4、A4S、B5、B5S、A5、 A5S、B6S、不定形紙(最大331mm× 1,300mm、最小100mm×139.7mm)	SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、はがき、 インデックス紙、 不定形紙(最大324×483mm、 最小95×133mm)
対応用紙坪量 <sup>※1</sup>	40~350g/m <sup>2</sup>	40~350g/m <sup>2</sup>
トレイ積載 サブトレイ	積載高さ43mm(目安:80g/m <sup>2</sup> 300枚)	積載高さ43mm(目安:80g/m <sup>2</sup> 300枚)
自安	メイントレイ A3、B4:2,000枚(塗工紙1,800枚) A4、B5:3,000枚 A5:750枚 長尺紙(135g/m <sup>2</sup> の場合) 488mm~762mm:1000枚 762.1mm~:100枚 ステープル 2枚とじ:180部 5枚とじ:130部 10枚とじ:150部 25枚とじ:120部 50枚とじ:60部 100枚とじ:30部	A3、B4:2,000枚(塗工紙1,800枚) A4、B5:3,000枚 A5:750枚 ステープルモードの種類 コーナー1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所 ステープル枚数 最大100枚(50~80g/m <sup>2</sup> )
装着可能オプション	PK-525、SD-510、PI-502 TypeB	PK-525、SD-510、PI-502 TypeB
電源	本体より供給	本体より供給
最大消費電力	192W以下	144W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,003×656×1,020mm (メイントレイ伸長時) 1,612×656×1,231mm (長尺トレイ伸長時)	1,003×723×1,070mm (メイントレイ伸長時) 876×723×1,070mm (メイントレイ収納時)
質量	約93kg	約74kg

※1:機能、排出先により異なります。

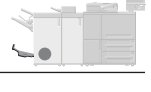
※2:SD-510非装着時、普通紙においての目安



#### 中とじ機【SD-510】(FS-541/FS-532 TypeF内蔵型)

機能	中とじ、中折り、三つ折り
用紙種類 <sup>※1</sup>	普通紙、特殊紙(50~216g/m <sup>2</sup> )
用紙サイズ	中とじ/中折り SRA3、A3、B4、SRA4S、A4S、B5S、 不定形紙(最大331×487mm、最小120×240mm) (本身:50~216g/m <sup>2</sup> 、表紙:50~300g/m <sup>2</sup> ) 三つ折り A4テ(50~105g/m <sup>2</sup> )
折り紙	中とじ 2~5枚:35冊 6~10枚:23冊 11~25枚:15冊 中折り 1~5枚:35冊 三つ折り 1枚折り:50冊、2枚折り:40冊、3枚折り:30冊
中とじ枚数	最大25枚(52g/m <sup>2</sup> )
折り枚数	中折り:最大5枚 三つ折り:最大3枚
電源	フィニッシャーより供給
最大消費電力	40W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	281.3×596.4×529.8mm
質量	約26.4kg (SD本体:約22.6kg、排紙トレイ:約3.8kg)

※1:機能により異なります。



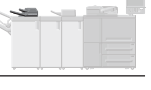
#### パンチユニット【PK-525】(FS-541/FS-532 TypeF内蔵型)

機能	パンチ穴穿孔
パンチ穴数	2穴 ø6.5
パンチ紙坪量	50~300g/m <sup>2</sup>
パンチ紙サイズ	A3、B4、SRA4S、A4、A4S、B5、B5S、A5、A5S
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥×高さ)	156×592×180mm
質量	約4.5kg

#### ポストインサー【PI-502 TypeB】

機能	フィニッシャーへのカバー給紙 普通紙、特殊紙(50~300g/m <sup>2</sup> )
用紙種類	A4、A4S、B5、B5S、A5
用紙サイズ	上段 SRA3、A3、B4、SRA4S、A4、A4S、B5、B5S、A5 下段 SRA3、A3、B4、A4、A4S、B5、B5S、A5
最大積載枚数	最大200枚
電源	フィニッシャーより供給
最大消費電力	30W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	540×620×220mm
質量	約11.7kg

※装着にはマウントキット【MK-732】が必要です。



## ■ オプションの主な仕様

### 中とじユニット【SD-513】



機能	小口断裁機能付き中とじ。オプション追加により天地カット、クリース、角背整形		
中とじモード	用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、 不定形紙(最大330×487mm、最小 <sup>※1</sup> 120×257mm)	
	用紙坪量	50～300g/m <sup>2</sup>	
	最大中とじ枚数 (普通紙使用時)	50～64g/m <sup>2</sup> :50枚 65～81g/m <sup>2</sup> :35枚 82～91g/m <sup>2</sup> :30枚 92～130g/m <sup>2</sup> :20枚 131～161g/m <sup>2</sup> :15枚 162～209g/m <sup>2</sup> :10枚 210～244g/m <sup>2</sup> :5枚 245～300g/m <sup>2</sup> :3枚	
	ステープル位置	ステープルピッチ(54～185.5mm)	
	ステープル形式	インラインクリンチ方式	
	4点 とじ <sup>※2</sup>	対応用紙サイズ A3、11×17 とじ位置 主走査方向長さ/4のピッチで等配。ただし、間隔調整は可能(±10mm) 併用モード クリーサー(中1本)、スリッター、スクエアフォールド	
	用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、 不定形紙(最大330×487mm、最小 <sup>※1</sup> 120×257mm)	
	用紙坪量	50～300g/m <sup>2</sup>	
	最大断裁枚数	50枚(80g/m <sup>2</sup> )×2=100枚	
	断裁量	5～40mm(仕上がり冊子長さ120mm未満は断裁不可)	
重ね折り モード	断裁くず箱容量	2,500枚(通紙枚数) <sup>※3</sup> *満タン検知機能あり	
	用紙 サイズ	中折り SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、 不定形紙(最大330×487mm、最小 <sup>※1</sup> 120×257mm)	
	用紙坪量	50～300g/m <sup>2</sup>	
	最大断裁枚数	50枚(80g/m <sup>2</sup> )×2=100枚	
	断裁箇所	小口	
	断裁くず箱容量	2,500枚(通紙枚数) <sup>※3</sup> *満タン検知機能あり	
	用紙 サイズ	中折り A4ヨコ	
	用紙坪量	50～300g/m <sup>2</sup>	
	最大断裁枚数	50枚(80g/m <sup>2</sup> )×2=100枚	
	断裁くず箱容量	2,500枚(通紙枚数) <sup>※3</sup> *満タン検知機能あり	
スルーバス/ サブトレイモード	用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、インデックス紙、 不定形紙(最大330×487mm、最小100×140mm)、はがき	
	用紙坪量	40～350g/m <sup>2</sup>	
	サブトレイ <sup>※5</sup>	単シート 200枚(80g/m <sup>2</sup> 使用時)	
	冊子トレイ <sup>※5</sup>	三つ折り・中折り 20枚	
	冊子トレイモード	中とじモード 2～10枚とじ:30部 11～25枚とじ:18部 26～50枚とじ:10部	
	重ね中折りモード	30部	
	三つ折り	50～81g/m <sup>2</sup> :5枚 82～130g/m <sup>2</sup> :3枚 131～300g/m <sup>2</sup> :2枚	
	トレイ <sup>※5</sup>	三つ折り 50～81g/m <sup>2</sup> :5枚 82～91g/m <sup>2</sup> :3枚	
	クリース+三つ折り	クリース+三つ折り 80～216g/m <sup>2</sup> :1枚	
	装着可能オプション	FD-504、CR-101、TU-503	
電源	別電源 AC100V(一部は本体より供給)		
最大消費電力	350W以下		
大きさ(幅×奥×高さ)	1,241×1,431×1,020mm *幅は冊子トレイ(236mm)含まず		
質量	約337kg		

※1:断裁後の仕上がり寸法でCDジャケットサイズ(120×120mm)に対応

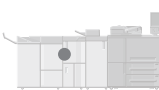
※2:最低必要枚数の定義があります。

※3:用紙坪量80g/m<sup>2</sup>、A3またはA4、10枚中とじ冊子、カット量2mmの場合

※4:105g/m<sup>2</sup>未満の用紙に関してはクリース筋と折りの位置ずれが発生する場合があります。

※5:満タン検知機能あり

### トリマーユニット【TU-503】(SD-513内蔵型)

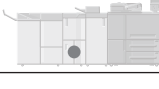


機能	通紙方向の天地カット
用紙サイズ	スリット+中とじモード、スリット+重ね中折りモード、 スリット+サブトレイモード、スリット+ストレートモード、スリット+シフトモード: SD-513中とじモードの仕様に準ずる <sup>※1</sup>
用紙坪量	50～300g/m <sup>2</sup> (最大坪量は各スリットモードでの後処理装置の仕様に準ずる) <sup>※2</sup>
カット位置	冊子の天地
カット量	50～61g/m <sup>2</sup> :14～26mm 62～300g/m <sup>2</sup> :10～26mm (天地独立設定。ただし、天地カット量の差異は10mm以内)
スリットくず箱容量	(幅)13×(長さ)420mm、坪量80g/m <sup>2</sup> のくず2000本
電源	SD-513より供給
最大消費電力	50W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	304×630×381mm *手回しノブからモーターまで
質量	18.7kg くず箱:1.4kg

※1:スリット後の主走査方向の用紙長さは120mm以上

※2:スリット前の用紙サイズで規定

### クリーサーユニット【CR-101】(SD-513内蔵型)



機能	スジ押し、小冊子時の表紙スジ入れ
用紙サイズ	クリース+中とじモード、クリース+重ね二つ折りモード、 クリース+サブトレイモード、クリース+スルーバスマード、 クリース+シフトモード:SD-513中とじ/重ね中折りモードの仕様に準ずる クリース+重ね三つ折りモード:SD-513重ね三つ折りモードの仕様に準ずる クリース+くるみ製本モード:PB-503の表紙仕様に準ずる
用紙坪量	80～350g/m <sup>2</sup> (最大坪量はクリースモードと組み合わせる機能の仕様に準ずる)
クリース本数	1～4枚(モードによる制限あり)
設定単位	0.1mm
最小筋間	1.0mm
電源	SD-513より供給
最大消費電力	25W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	211×460×137mm
質量	6.8kg

### スクエアフォールドユニット【FD-504】(SD-513内蔵型)



機能	小冊子時の角背整形
用紙サイズ	SD-513中とじモードの仕様に準ずる
用紙坪量	50～300g/m <sup>2</sup>
処理枚数	最大 SD-513中とじモードの仕様に準ずる 最小 5枚
表紙	横目用紙のみ
電源	SD-513より供給
最大消費電力	60W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	643×258×197mm
質量	13kg

### 中とじユニット【SD-506 TypeF】



形式	小口断裁・マルチ折り付き中とじ装置
中とじ機能	A3、B4、A4タテ、B5タテ、不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm)
	用紙サイズ
	用紙坪量
	最大中とじ枚数 (上質紙使用時)
	50～81g/m <sup>2</sup> :50枚 82～91g/m <sup>2</sup> :30枚 92～130g/m <sup>2</sup> :20枚 131～161g/m <sup>2</sup> :15枚 162～209g/m <sup>2</sup> :10枚 210～244g/m <sup>2</sup> :5枚
	ステープル位置
	可変可能(90～165mm)
	ステープル形式
	インラインクリンチ方式
	収容枚数
断裁機能	2～10枚とじ:50部 11～20枚とじ:30部 21～40枚とじ:20部 41～50枚とじ:15部
	用紙サイズ
	用紙坪量
	最大断裁枚数
	50枚×2(80g/m <sup>2</sup> )=100枚 *50枚を中折りするため
	断裁箇所
	小口
	重ね折り機能
	折り種類 中折り、内三つ折り
	用紙サイズ
重ね折り機能	中折り:A3、B4、A4タテ、B5タテ、不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm)
	用紙坪量
	最大重ね枚数
	50枚×2(80g/m <sup>2</sup> )=100枚 *50枚を中折りするため
	断裁個所
	小口
	折り種類 中折り、内三つ折り
	用紙サイズ
	中折り:A3、B4、A4タテ、B5タテ、不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm)
	三つ折り:A4タテ
ストレート排紙	用紙坪量
	中折り:50～244g/m <sup>2</sup> 三つ折り:50～91g/m <sup>2</sup>
	最大重ね枚数
	中折り:30部 三つ折り:20部 *満タン検知機能あり
	収容枚数
	中折り:30部 三つ折り:20部 *満タン検知機能あり
	用紙サイズ
	A3、B4、A4、B5、B6タテ
	用紙坪量
	50～350g/m <sup>2</sup>
使用電源	収容枚数
	200枚 *満タン検知機能あり
	別電源 AC100V
	最大消費電力
	270W
	大きさ(幅×奥×高さ)
	1,170×775×1,020mm(奥行きは中とじトレイ収納時) 中とじトレイ引き出し時:1,441mm(奥行き)
	質量
	約280kg

### くるみ製本機【PB-503】



形式	インラインくるみ製本機
製本サイズ	定型:A4ヨコ、B5ヨコ、A5 不定形:最大307×221mm
使用用紙/坪量	本文 A4ヨコ、B5ヨコ、A5 64～91g/m <sup>2</sup> 表紙 最大サイズ307×472mm 82～216g/m <sup>2</sup>
製本枚数	最小 10枚 最大 (普通紙)300枚または厚さ30mm (カラー紙、マットコート紙)150枚または厚さ15mm
ウォームアップタイム	約20分(条件:20°C・定格電源)
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	1,000W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,360×775×1,223mm
質量	約270kg

### 大容量スタッカーカー【LS-507】



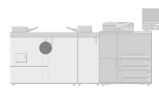
機能	グリッパー搬送による水平スタッカ、横載紙の専用台車搬出
対応用紙坪量	50～350g/m <sup>2</sup>
用紙サイズ	スタッカートレイ:SRA3、A3、B4、A4、A4S、B5、A5、 不定形紙(最大330×487mm、最小210×148mm) サブトレイ:SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、A5S、B6S、はがきS、 不定形紙(最大330×487mm、最小100×139.7mm)
横載容量(80g/m <sup>2</sup> 紙)	スタッカートレイ:3,000枚 (搬送方向の長さ194mm以下の用紙は横載高さ230mmまで) サブトレイ:横載高さ28mmまで
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	240W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	787×705×1,020mm
質量	LS-507のみ160kg、専用台車含む180kg

## ■ オプションの主な仕様



大容量排紙トレイ【OT-512】

機能	大容量排紙トレイ、仕分けソート		
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5、B6S、A5S、 不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小100×139.7mm)		
対応用紙坪量	40~350g/m <sup>2</sup>		
トレイ	非塗工紙	ストレート	2,000枚(SRA3、A3、B4、SRA4)、4,200枚(A4、B5)、750枚(A5)
横載目安		ソート	1,500枚(B5サイズ以上)、750枚(A5)
(80g/m <sup>2</sup> )	塗工紙		750枚(SRA3、A3、B4、SRA4)、2,000枚(A4、B5)、750枚(A5)
電源	本体より供給		
最大消費電力	120W以下		
大きさ(幅×奥×高さ)	1,003×656×1,020mm(メイントレイ伸長時)		
質量	約57kg		



クリーサーユニット【CR-102/CR-103】(TU-510e内蔵型)

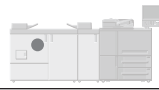
型番	CR-102(下凹側クリース)	CR-103(上凸側クリース)
機能	スジ押し、長尺紙まで対応可能	
用紙サイズ(クリースモード時)	SRA3、A3、B4、A4、A4S、B5、B5S、A5S、B6S、 不定形紙(最大330.2×1,300mm、最小140×153mm)	
用紙坪量	80~400g/m <sup>2</sup> 、長尺紙は128~300g/m <sup>2</sup> 、(用紙厚み0.4mm以下、剛度750)	
クリース本数	1~5本(モード、スジ位置により制限あり)	
設定単位	0.1mm	
最小筋間	1.0mm	
電源	TU-510eより供給	
最大消費電力	40W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	106.4×603.1×250.4mm	106.6×603.1×250.4mm
質量	9.6kg	9.6kg



トリマーユニット【TU-510e】

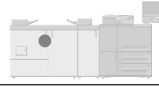
機能	インラインでの四方断裁。				
用紙サイズ	ユニット追加で長尺対応。カード仕上げ、スジ押し、ミシン				
サブトレイ排紙	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5、B6S、A6S、ハガキ、 不定形紙(最大330.2×1,300mm、最小100×139.7mm)				
カット/スリット機能	最大330.2×1,300mm、最小140×153mm (通紙方向487.7mm以上は長尺搬送ユニットMK-764が必要)				
対応用紙坪量	487.7mm以下: 52~400g/m <sup>2</sup> 487.8mm以上: 128~300g/m <sup>2</sup>				
四方断裁モード	天地カット量	50~64g/m <sup>2</sup> : 10~30mm、65~400g/m <sup>2</sup> : 8~30mm			
	天地カットのみも可能				
	先端後端カット量	先端: 0mm または 8~100mm、後端: 0mm または 8~18mm			
	処理	サブトレイ排紙	60枚/分: A4、40枚/分: A3		
	速度	反転排紙	54枚/分: A4、36枚/分: A3		
	断裁くず箱容量	SRA3サイズ処理時 約1,000枚 満タン検知、クズのならし機能付き			
二分割モード	仕上がりサイズ	最大330.2×243.8mm、最小120×133mm			
	対応サイズ	最大330.2×487.7mm、最小140×266mm 成果物サイズは、A4を2枚			
	センタード幅	0mm もしくは 5~16mm(複数回断裁時は計100mmまで)			
排紙容量	サブトレイ 100枚(横載高さ20mm、80g/m <sup>2</sup> )				
装着可能オプション	クリーサー: CR-102/CR-103、名刺専用スタッカー: JS-507 TypeB、 トリマ:-: TU-504 TypeB、ミシン目: PE-101 TypeB/PE-102 TypeB、 肩廻集: MK-765				
電源	別電源 AC100V				
最大消費電力	900W以下				
大きさ(幅×奥×高さ)	1,360×747×1,020mm				
質量	272kg、オプション搭載最大328kg				

※用紙坪量、サイズについては、本体仕様に準じます。



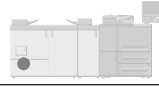
トリマーユニット【TU-504 TypeB】(TU-510e内蔵型)

機能	用紙を搬送方向に分割。カード仕上げ、名刺仕上げ	
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4、A4S、B5、A5、 不定形紙(最大330.2×1,300mm、最小210×153mm)	
用紙坪量	非塗工紙: 128~300g/m <sup>2</sup> 、塗工紙: 136~400g/m <sup>2</sup>	
名刺モード	名刺モードは用紙搬送間わず157~400g/m <sup>2</sup>	
カット位置	1本: 用紙幅中央(2分割)、2本: 用紙3等分位置(3分割)	
ドブ幅	0mm または 6~15mm	
仕上がり寸法	カードモード: 最小サイズ 85×133mm、最大サイズ 153×231mm 名刺モード: 91×55mm (JS-507 TypeB排紙のみ)	
電源	TU-510eより供給	
最大消費電力	50W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	110.9×626.6×255.4mm	
質量	7.5kg	



ミシン目ユニット【PE-101 TypeB/PE-102 TypeB】(TU-510e内蔵型)

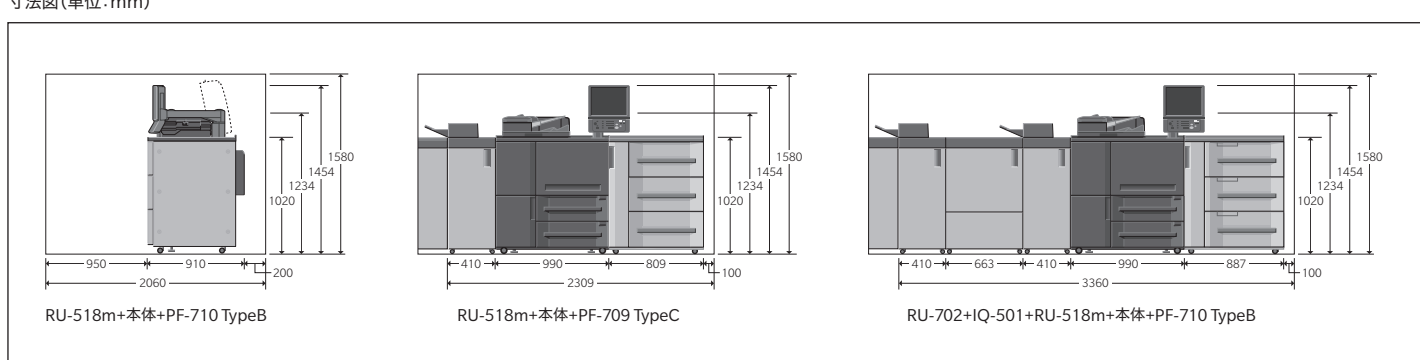
型番	PE-101 TypeB(通紙方向ミシン)	PE-102 TypeB(給紙方向ミシン)
機能	ミシン目カット処理	
方式	回転ミシン刃固定式 (用紙搬送タイプ)	
用紙サイズ(ミシン目カット時)	不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小140×153mm)	
用紙坪量	62~216g/m <sup>2</sup>	
カット本数	1~2本(位置・長さに制限あり)	
電源	TU-510eより供給	
最大消費電力	40W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	111.4×623.5×257.9mm	
質量	7.64kg	
質量	8.34kg	



屑廻集ユニット【MK-765】(TU-510e内蔵型)

機能	TU-510eで発生したカット屑を機外に排出する装置	
方式	ベルトコンベア	
電源	TU-510eより供給	
最大消費電力	40W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	712.8×911.5×407.3mm	
質量	20.2kg	

寸法図(単位:mm)



## ■ クライアント環境設定料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
コニカミノルタ提供プリンタードライバー設定	2,000円／台	コニカミノルタが提供するプリンタードライバーインストールの設定作業及び動作確認(LAN接続)
スキャナー設定	2,500円／台	スキャナー設定及び動作確認

## ■ アプリケーションインストール料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
コニカミノルタ提供ソフトウェアインストール	2,500円／台	コニカミノルタが提供するバンドルアプリケーションソフトウェアのインストールと設定作業及び動作確認
アプリケーションソフトウェアアンインストール	2,000円／台	指定アプリケーションソフトウェアのアンインストール(アンインストール機能付きのものに限る)

\*上記のオプション取付料金、クライアント環境設定料およびアプリケーションインストール料は、コニカミノルタジャパン(株)が設置した場合の実費例です。

## ■ プロフェッショナルサービスメニュー

※詳しくはサービスガイドをご覧ください。

サービス名	標準価格(税別)	サービス内容
AccurioPress機運用支援トレーニング	個別見積	お問い合わせください。
EQUIOSなど連携支援サービス(JDFワークフロー)	110,000円	本体1台につき。複数台は個別見積もり
VDPナンバリング検査導入設定サービス	110,000円	本体1台につき

## ■ オペレーション説明料金

コース	料金(税別)	標準時間(目安)	サービス内容
基本操作	44,000円	150分	本体の仕様、用紙設定方法、調整項目、コピーとスキャナー機能の説明
応用操作	33,000円	120分	HDD管理、プリンタードライバーの説明

## ■ 保守サービス料

AccurioPress 7136/7120をご購入の際は、チャージシステム契約またはスポットシステムのいずれかを選択していただきます。

### ■ チャージシステム

機械を常に最良の状態でお使いいただく事を目的として、トラブルを事前に防ぎ、また万一の時に迅速な保守サービスを実施するシステムです。

7136/7120	本体基本保守料金(50,000カウント分を含む)	260,000円／月
	カウント単価／枚	@4円
くるみ製本機[PB-503 TypeC]保守料金(1台あたり)	30,000円／月	
トリマーユニット[TU-510e]保守料金(1台あたり)	30,000円／月	

\*チャージシステム料金には、感光体、現像材(イメージングユニット含む)の貸与料、トナー、消耗品類(保守サービスにおける消耗交換部品、但し用紙を除く)及び調整に必要な費用が含まれています。

\*ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヶ月単位で行います。

\*チャージシステム契約の有効期間は契約開始日から2年間とし、以後部品・資材の供給終了のご案内を差し上げるまで、1年毎に自動延長となります。

但し、多年経過その他使用状態により保守サービスの提供が困難と当社またはサービス実施店が認めた場合は自動延長の対象外となります。尚、契約開始日より5年経過後はチャージ料金を10%アップさせていただきます。また、機器の部品または資材等の供給が終了となった場合は、事前にその旨を通知させていただき次回の契約更新が最終の更新となります。詳細につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

\*AccurioPress 7136/7120をご購入の際は、別途リモート診断システム契約の締結をお勧めします。

\*くるみ製本機[PB-503 TypeC]、トリマーユニット[TU-510e]をご購入いただいたお客様には、くるみ製本機保守料金、トリマーユニット保守料金をシステム料金に加えてご請求させていただきます。

\*記載の価格、料金には消費税が含まれておらず、ご購入の際には別途申し受けます。

### ■ スポットシステム

機械の修理と感光体、現像材、トナー、部品、その他の関連商品の供給および交換をお客様のご要請の都度、有償でお引受けするシステムです。感光体、現像材、トナー、部品、その他の商品をお買い上げいただきます。詳細につきましては販売担当者にお問い合わせください。

■本体標準価格 AccurioPress 7136 ..... 12,011,800円(標準搬入設置料金103,000円)〈税別〉  
AccurioPress 7120 ..... 10,048,500円(標準搬入設置料金103,000円)〈税別〉

※製品搬入時、特殊作業(クレーン車使用等)が発生する場合、別途料金が必要になります。

■オプション価格

商品名	標準価格(税別)	取付料金(税別)	備考
中継搬送ユニット	[ RU-518m ] 935,000円	—	IQ-501非装着時、自動キャリプレーションが可能
加湿デカラーユニット	[ HM-103 ] 1,650,000円	11,000円	RU-518m内蔵タイプ
インテリジェントクリティオプティマイザー	[ IQ-501 ] 3,740,000円	19,250円	リアルタイム濃度/表裏位置補正機能。自動濃度調整/自動表裏位置調整
IQ-501用ビデオインターフェイス	[ VI-512 TypeB ] 115,495円	—	インテリジェントクリティオプティマイザー装着時に必要です。
紙面検査ユニット	[ UK-301 ] 1,739,100円	2,750円	自動検品機能に必要です。
VDPデータ比較アップグレードキット	[ UK-312 ] 2,750,000円	16,500円	UK-301オプション
紙面検査用ビデオインターフェイス	[ VI-513 TypeB ] 231,000円	5,500円	UK-301装着時に必要です。
紙面検査用中継搬送ユニット	[ RU-702 ] 814,000円	2,750円	自動検品機能に必要です。
インテリジェントメディアセンター	[ IM-101 ] 165,000円	2,750円	用紙の種類や坪量を自動で判別できます。
アップグレードキット(APPEオプション)	[ UK-217 TypeB ] 404,250円	—	APPE拡張オプション
中継搬送ユニット	[ RU-510 TypeB ] 495,000円	5,500円	上部排紙トレイ付きオプションが2つ連続する場合に必要です。
エアサクション3段給紙ユニット	[ PF-710 TypeB ] 1,385,700円	11,000円	エアサクション式。はがき標準対応
3段給紙ユニット	[ PF-709 TypeC ] 1,210,000円	5,500円	はがき標準対応
追い刷りキット	[ PP-701 ] 143,000円	5,500円	PF-709 TypeC用。コート紙給紙性向上
防湿ヒーター(3段給紙)	[ HT-506 TypeC ] 330,000円	5,500円	PF-710 TypeB用
PI-PFUキット	[ FA-503 ] 280,500円	5,500円	PF-710 TypeBを大容量カバーシートフィーダーとして利用時に必要
マルチ折りユニット	[ FD-503 TypeB ] 1,485,000円	11,000円	6種類の折り機能とパンチ機能、ボストインサークル機能を搭載
大容量スタッカーユニット	[ LS-507 ] 2,257,200円	5,500円	2連結可能(1台の場合、台車取り出し時も印刷動作します)
LS-507用追加台車	[ LC-502 ] 118,800円	—	LS-507用台車。スタッカ満載までに台車を戻さない場合に必要
中とじユニット	[ SD-506 TypeF ] 2,750,000円	19,250円	最大50枚、200ページの中とじ製本が可能、小口断裁機能付き
中とじユニット 奥側	[ SD-513 TypeB (奥) ] 1,815,000円	11,000円	T-Shape型中とじ製本機。中とじユニット(奥)と(前)でSD-513一式となります。
中とじユニット 前側	[ SD-513 (前) ] 1,815,000円	11,000円	
SD-513用スクエアフォールドユニット	[ FD-504 ] 748,000円	5,500円	小冊子時、角背整形
SD-513用トリマーユニット	[ TU-503 ] 1,375,000円	5,500円	通紙方向の天地カット
SD-513用クリーサーユニット	[ CR-101 ] 473,000円	5,500円	スジ押し
トリマーユニット	[ TU-510e ] 4,190,000円	19,250円	後処理オプションの接続が必要
TU-510e用クリーサーユニット(下凹側)	[ CR-102 ] 477,400円	5,500円	スジ押し
TU-510e用クリーサーユニット(上凸側)	[ CR-103 ] 387,200円	5,500円	スジ押し
TU-510e用セパレーター	[ JS-507 TypeB ] 160,600円	5,500円	名刺サイズ排紙用
TU-510e用ミシン目ユニット通紙方向	[ PE-101 TypeB ] 700,000円	5,500円	
TU-510e用ミシン目ユニット給紙方向	[ PE-102 TypeB ] 445,500円	5,500円	
TU-510e用トリマーユニット	[ TU-504 TypeB ] 770,000円	5,500円	ドブ断ち(用紙搬送方向)
TU-510e用屑廃棄ユニット	[ MK-765 ] 379,500円	22,000円	TU-510eカット屑をベルトコンベアで機外に排出します。
くるみ製本機	[ PB-503 TypeC ] 4,015,000円	19,250円	製本済み冊子の横載カート付き
ステープルフィニッシャー	[ FS-541 ] 750,200円	5,500円	長尺排紙トレイ標準搭載
ステープルフィニッシャー	[ FS-532 TypeF ] 660,000円	5,500円	排紙整合板と針カット付き100枚ステープルフィニッシャー
FS-541/FS-532用中とじ機	[ SD-510 ] 215,050円	11,000円	
FS-541/FS-532用パンチユニット	[ PK-525 ] 115,500円	5,500円	
FS-541/FS-532用ポストインサークル	[ PI-502 TypeB ] 132,000円	5,500円	
FS-541/FS-532用マウントキット	[ MK-732 ] 41,800円	—	FS-541、FS-532にPI-502を装着する場合に必要です。
大容量排紙トレイ	[ OT-512 ] 336,600円	5,500円	普通紙A4サイズ4,200枚、A4以上サイズ2,000枚排紙
封筒定着ユニット	[ EF-109 ] 462,000円	22,000円	封筒定着(本体同時設置の場合は取付料金は本体設置費用に含む)
封筒給紙キット	[ EV-101 ] 400,000円	—	
封筒給紙補助キット	[ EV-102 ] 160,000円	—	
TU-510用ソーター	[ ST-101 ] 1,650,000円	10,000円	
パトライト	[ MK-744(3) ] 88,000円	5,500円	4色信号灯
ICカード認証装置	[ AU-206 ] 59,800円	2,500円	
オペレーション基本キット		403,000円	—
設置用ベーク板(1.0m)		48,000円	オペレーションに必要な構成のPC/モニター
設置用ベーク板(1.5m)		79,000円	OAフロア向け重量付加分散用(本体同時設置の場合は取付料金は本体設置費用に含む)
設置用ベーク板(2.0m)		82,000円	OAフロア向け重量付加分散用(本体同時設置の場合は取付料金は本体設置費用に含む)

\*1:オプション複数取付の場合は、それぞれの取付料を申し受けます。 \*2:同時装着できないオプションの組み合わせがあります。詳しくは担当営業までお問い合わせください。

■消耗品価格

商品名	標準価格(税別)	備考
ステープル針 (FS-541/FS-532用)	[ SK-703 ] 13,750円	5,000針×5個
ステープル針 (SD-506用)	[ SK-601 ] 8,250円	5,000針×3個
ステープル針 (SD-513用)	[ SK-601H ] 8,250円	5,000針×3個
ステープル針 (SD-510用)	[ SK-602 ] 4,800円	5,000針×3個
ホットメルト	[ GC-501 ] 4,000円	PB-503用糊、約1kg入り

〈国内総販売元〉

コニカミノルタ ジャパン株式会社

〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1

〈製造元〉

コニカミノルタ株式会社

本紙の記載内容は2025年7月現在のものです。 9251-1130-04 T-KM